

BLOQUEADORES BRONQUIALES

VENTILACIÓN UNIPULMONAR

- 1** Manejo **independiente** de cada pulmón.
 - 2 Separación pulmonar:** separación física de ambos pulmones (TDL).
 - 3 Aislamiento pulmonar:** separación funcional de ambos pulmones (TDL y BB).
- * **Técnicas principales:** tubo orotraqueal estándar, tubo de doble luz (TDL), bloqueador bronquial (BB).

COMPROBACIÓN DE UNA CORRECTA SEPARACIÓN



Auscultación pulmonar



Fibrobroncoscopio (obligatorio)



Ecografía pulmonar

TIPOS DE BB



Independientes



Incorporados en el tubo endotraqueal

VENTAJAS DE UN BB



Útil en **vía aérea difícil**.



Útil en **intubación nasal**.



Útil en **anatomía traqueobronquial alterada**.



Fácil colocación cuando hay previo **TET posicionado**.



Si se prevé **VM postoperatoria**.



En **menores 140cm** (no tamaño adecuado TDL)



En **neumonectomía contralateral previa** / requiere **bloqueo lobar selectivo**

